Index of Claims	Application No.	Applicant(s)					
A LORDONO PIRTI BOCALI ANTINO CONTA ATRIA DI ENGLI LANGLI DA LI LITTO	10/035,487	KONISHI ET AL.					
	Examiner	Art Unit					
	Curtis E. Sherrer, Esq.	1761					

Non-Elected

Appeal

(Through numeral) Cancelled

Rejected

		E	4	Mic	we	əd			•	ŀ			Re	stri	cte	d				ı	ŧr	iter	fere	nce		9	<u>\</u>	O	bje	cte	d			
CI	aim			_		Dat	le_		_	_	<u>]</u> :	: 1	Cla	e m	Г	_	_	_	Dat	•]::	c	laim	Τ			_)ate		_		
Final	Original	3/1/2											Final	Original										Final	Original									
	9	Ž					F	1	1	1	_		_	51	L	F						\exists			101		Ŧ	П		\exists	4	#	#	1.
-	2	₩	ŀ	⊢	⊢	┢	÷	╂	+	+	-			52 53	┢	⊢	⊢	├~	┝	Н	Н	+	-	⊢	102		+	Н		}	+	+	+	-
-	(4)	н	⊢	╌	╁	╁	┿	┿	+	+	١,			54	⊢	╌	-	⊢	⊢	Н	Н	\dashv	-	}	104		+	Н	-	-	╅	+	+	-{
_	.5	#	\vdash	t	+	т	+	$^{+}$	t	+	┪.			55	Н	1-	т	┪	┢	Н	Н	\vdash	-1	\vdash	105		+	Н	М	┪	7	7	+	┪
-	6	7	Т	1	۲	т	1	+	十	+	7		_	66	Т	T	Т	Т	-	П	П	\neg	7	-	106		\top	П	_	_	1	7	7	7
П		W								T	7			57	L						-				107							_		7
ĺ	8				L		L	Г	П	Ι]			58		Ι.									108					\Box	П	\Box		
	9					L	L	L	L	L]		_	59	L			L			_				109		\perp							_
	10	L	L	L	L	L.	┺	┸	┸	4	4			60	ㄴ	1	╙	L	L.	Ш	Ш	4	4	1_	110		ㅗ	Ц	_	_	4	4	4	_
	11	!	L	L	⊢	⊢	1	╀	╀	4	4			61	↓_	┡	↓_	-	ļ	Ш	Щ	4	-	-	111		+	Ш	_	4	4	4	4	4
	12	⊢	┡	⊢	⊢	┡	1:	+-	4	4	4		-	62	⊢	⊢	⊢	Н	⊢	Н	\vdash	\dashv	-10	⊢	112		-	Н	4	-+	4	4	+	┨.
	13	⊢	<u> </u>	├ -	⊢	⊢	+	╀	┰	+	-			63	⊢	╌	⊢	H	⊢	Н	-	+	-10	-	113		+-	Н	-	-	-+	4	+	_
_	14	┞	⊢	├-	╄	┼-	┿	┿	╀	+	4		_	64 65	⊢	⊢	⊢	Н	⊢	Н	Н	-	-	<u> — </u>	114		_	Н	-+	+	+	+	+	-1
	16	╌	-	⊢	╁	╀	┿	4-	╁	+	٠		_	66	⊢	⊢	⊢	Н	⊢	Н	Н	-+	-	\vdash	116		+-	Н	⊣	+	+	+	+	-l ·
	17	⊢	\vdash	⊢	⊢	┝	╁╌	╁	┰	╁	-			67	╁	\vdash	\vdash	Н	⊢	Н	Н	\dashv	-	-	117		-1-	Н	+	\dashv	+	+	╌	-
	18	┝	⊢	├-	-	┢	┿	┿	┿	+	-			68	-	+-	┼	H	⊢	\vdash	Н	-+	-	\vdash	1118		+-	Н	+	-1	+	+	+	4
	19	-	-	┰	1	Н	┰	+	+:	+	-	ı	_	69	1	┰	┢	-	_		Н	7	-	\vdash	115		+	Н	┪	-	-	+	+	-
	20	\vdash	Н	┰	1	1	+-	+	+	+	٦.			70	т	一	\vdash		Н	Н	П	┪	-	1	120		1	Н	7	-	-	7	+	_
	21	1	Т		1	İ.	1	1	1	+	7			71	T	1	Т	П		П		T	7		121			\Box	╗	7	+	┪	+	7
•	22		Г	•			T	7	1	1	100			72	1	1	Т				П	\neg	7		122			П		╛	1	1	1	┦ .
	23	Τ		_	1	Г	Т	1	Т	T	7	1		73	Г	Г	Γ	Г		П		-	13		123	1		П		_	1	7	7	7
	24	\Box					T.		Г	Т				74		Г							3		124						T		\Box	3
	25	oxdot								I]			75			\Box					\Box	_		125						\perp	\Box		_
	26	╙	╙	L	_	Ļ.,	1	ļ.,	╄	4	_			76	╙	_	L	Ш	_	Ш		_	4	<u> </u>	126		\perp	Щ	_	4	4	4	4	_
	27	╙	╙	┖	! _	₽	4_	╀	4	+	_:			77	╙	┡	<u> </u>	Ш	Щ	Н	Ц	4	4	<u> </u>	127		4	Н	4	4	4	4	ų.	⊣
	28	┡	<u> </u>	١	⊢	↓_	╀	╄	+	+	-8			78	-	ļ		\vdash	₽	Н		-	-1	<u> </u>	128		-	Н	-	4	+	4	4	
	29	┡	┡	⊢	-	┡	╄	╀	╀	+	-4			79	├-	┡	⊢	Н	_	Н	Н	-+	-1:	\vdash	129		-	Н	-	-	+	+	+	-
	30	├	-	├	├	├	╀	╀	╀	┿	-1			80	-	╌	⊢	Н	-	Н	Н	+	-10		130		+-	Н	-	+	+	+	+	-
	32	⊢	┝╌	-	+	┰	╁	┿	╁	+	-			82	╁	\vdash	⊢	Н	-	Н	Н	+	-	\vdash	132		+	Н	+	+	+	+	+	-
	33	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	Н	٢	+	٠	+	٠.	1		83	╁	۰	Н	H	H	Н	Н	+	-	\vdash	133		+	Н	┥	\dashv	+	+	+	┨.
	34	┼	H	1	✝	1	+-	┿	۲	+	-1	1	_	84	\vdash	┪	-	Н	\vdash	Н	\dashv	+	-	-	134		┰	Н	-	+	+	+	┰	- 1
_	35	т	Н	Т	 	1	T	$^{+}$	T	t	1	ı		85	1	-	1	Н	-	Н	Н	7	78		135		\top	H	┪	7	+	+	+	1
_	36		Г	Г	Т	Т	1	1	T	Ť	1	1		86	T	Г			Т	П		7	70		136		\top	Н	-	-1	_	+	1	7
	37		_				Γ		T	Τ		1		87	Ι.				П	П	\Box				137				╛	╛	\Box		\Box]
	38			匚			L	1	L	Ι]			88											138					\Box	\Box	\perp]
	39						Г		Г	Ι]			89								I]		139				╛	\Box	I	I	I	
	40		Ľ	L		L.	1	L	L	1	_			90	L	L				П		\perp	J	L_	140		1	Ц		_[1	1	1	4
	41		_	_	_	<u>_</u>	1	1	1	1	4	١		91	_	_	L					4	4	_	141		1	Н	4	4	4	4	4	4
	42	Н	L	_	-	⊢	╄	╀	╀	+	4	١		92	_	\vdash	_	Ш	_	Н	-	-	4	-	142		+-	Н	-	-	4	+	4	4
_	43	Н	<u> </u>	\vdash	⊢	1	╄	+-	╄	+	4	١	_	93	⊢	⊢	\vdash	Ш	_	Н	Ц	4	-	-	143	4-	+-	\sqcup	4	4	-	4	4	-
-	44	Н	⊢	\vdash	\vdash	-	┼	╀	╀	+	4	١		3 8	\vdash	Ŀ	1	Н	_	Н	-1	+	4	\vdash	144		┿	Н	-	-+	+	+	+	4
	45 46	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	+-	╀	╁	+-	-	١		95 96	\vdash	\vdash	\vdash	Н	_	Н	Н	+		├	145		+	Н	+	-+	+	+	+	-
	46	Н	H	\vdash	\vdash	₩	╁	╆	۰	+	-11	١		96	⊢	┝	-	Н	-	Н	-	+	-	 	147		+	Н	-	-+	+	+	+	-
_	48	\vdash	⊢	\vdash	┢	H	⊢	⊢	┰	+	-1	1		98	⊢	⊢	-	Н		Н	\dashv	+	-	\vdash	148		+	H	┪	+	+	+	┿	-
-	49	Н	⊢	⊢	⊢	╁	╁	╁	┰	٠	-1	ł		99	╌	┢	Н	Н	Н	H	\dashv	+	-	├	149		+	Н	┪	∸┼	+	+	+	┪
	43		_	_		_	-	1_	1_			1		_ 223	_						_	_1			143				_	_				